# CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

## DOSSIER Nº 37

### Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'applications de différentes expressions du produit scalaire dans l'étude de configurations.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés: acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

#### Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

# ANNEXE AU DOSSIER Nº 37

## Référence aux programmes :

# Extraits du programme de Première S:

Produit scalaire dans le plan ; définition, propriétés.	Propriétés de bilinéarité, de symétrie	
projete orthogonal d'un vesteur sur un axe ; calculs de longueurs.	liaison avec le produit scalaire ; on	Pour certains exercices, il pourra être utile de disposer des formules reliant les sinus des angles, les côtés et l'aire d'un triangle.

# Extraits du programme de Première STI:

Produit scalaire; expressions du produit scalaire: $2\vec{u}.\vec{v} = \ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 - \ \vec{u}\ ^2 - \ \vec{v}\ ^2;$ $\vec{u}.\vec{v} = xx' + yy';$ $\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OH};$ $\vec{u}.\vec{v} = \ \vec{u}\  \ \vec{v}\  \cos \theta.$	Le texte ci-contre suggère une démarche pour l'introduction du produit scalaire : on s'appuie sur la caractérisation () de l'orthogonalité de deux vecteurs par $\ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 = \ \vec{u}\ ^2 + \ \vec{v}\ ^2$ , ou encore par $\ \vec{x}' + yy'\  = 0$ , ce qui amène aux deux premières expressions (). Les quatre expressions doivent être mises en valeur et exploitées sur quelques exemples simples.
---	---

# Extraits du programme de Terminale S:

Bien que () le libellé de cette pa connaissances de géométrie de l'ent calcul de distances, d'angles, d'aires	artie soit relativement concis, on prendra semble du cursus scotaire pour l'étude de s et de volumes ().	le temps de mettre en œuvre toutes les configurations du plan ou de l'espace, le
Produit scalaire dans l'espace Rappels sur le produit scalaire dans le plau. Définition du produit scalaire de deux vecteurs dans l'espace. Propriétés, expression en repère orthonormal.	Expression en repère orthonormal de la distance d'un point à une droite dans le plan. Plan orthogonal à un vecteur passant par un point. Équation cartésienne en repère orthonormal. Expression de la distance à un plan. Inéquation définissant un demi-espace.	On généralisera aux vecteurs de l'espace la définition du produit scalaire donnée dans le plan; à cette occasion, on présentera la projection orthogonale sur une droite ou sur un plan.

## Documentation conseillée :

Manuels de Première S, Première STI, Terminale S. Documents d'accompagnement.